

# ENDUIT AIRLESS

# RX-607

## Rualaix®

# AIRLESS SUPER GARNISSANT

Garnir, aplanir, dégrossir et débuller. Formule gélifiée pour charger et redresser les fonds



\* Information représentative des émissions dans l'air intérieur des substances volatiles présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle allant de C (fortes émissions) à A+ (très faibles émissions)



## SUPPORTS

Béton bullé, béton cellulaire, maçonnerie brute, préfabriqués  
Enduits de ciment, plâtre, carreaux et plaques de plâtre  
Anciens fonds peints absorbants  
Toile de verre poncée et gouttelette poncée  
Les fonds doivent être propres, durs, cohésifs, sains, secs, absorbants et bien adhérents.

## QUALITÉS

Enduit airless super garnissant en pâte  
Application airless ou manuelle, sans dilution  
Utiliser une pompe airless enduit adaptée (200 bars et buse 5.33)  
Pulvériser à 70 cm du support puis lisser  
Haut pouvoir couvrant et excellente glisse  
Très garnissant et ponçable (grain 220)  
Sur béton banché, appliquer en 2 passes lissées croisées pour débuller  
Conservation: 12 mois dans l'emballage d'origine stocké au sec



### INFORMATION SUR LA DIRECTIVE 2004/42/CE

CATÉGORIE I1, REVÊTEMENT MONOCOMPOSANT À FONCTION SPÉCIALE EN PHASE AQUEUSE

Limite: 140g/l COV (2007); 140g/l COV (2010)  
ce produit contient 0,79g/l COV max.

### RECOUVREMENT

PAR TOUS TYPES DE PEINTURES COMPATIBLES  
APRÈS SÉCHAGE COMPLET ET SELON  
LES RÈGLES EN VIGUEUR

CLASSIFICATION NFT 30608

CLASSIFICATION UNE 48313: 2008 EX

## G3E5S2V2W2A0C0



 Palette de 33 seaux de 25kg.



### Préparation

Prêt à l'emploi



### Consommation

sur 1 mm d'épaisseur

1.50 – 2.00 kg/m<sup>2</sup>



7.0 – 8.0



### Épaisseur d'application

En couche épaisse

Maximum 7mm par passe.



### Adhérence

>1,0 MPa sur peinture absorbante et béton.



### Classement au feu

A2 – s1 – d0



### Vie utile

Sans limite



### Séchage sur 2 mm d'épaisseur

Béton et peinture: 8H

Plâtre: 3-4H



### Granulométrie

200 microns

Fiche commerciale qui annule et remplace toute version antérieure. 09/2014. Mise en œuvre selon les DTU en vigueur. Ne pas appliquer à une température inférieure à +8°C, à un taux d'hygrométrie supérieur à 65% HR, ni sur supports avec condensations ou surchauffés. Avant toute utilisation, lire attentivement la FT et la FDS du produit, disponibles sur simple demande auprès de notre société. Ces informations techniques sont obtenues sur supports de laboratoire normalisés et peuvent varier selon les conditions de mise en œuvre. Ces données techniques ne peuvent en aucun cas impliquer une garantie de notre part sur une utilisation inadaptée in situ du produit.

BAIXENS-FRANCE | 14, RUE DU PONT NEUF 75001 PARIS | T. 08.00.90.14.37 - F. 08.00.90.20.52 — [www.baixens.com](http://www.baixens.com) | [info@baixens.com](mailto:info@baixens.com)